



中国岩石力学与工程学会 工作简报

(2025 年第 4 期 • 总第 61 期)

中国岩石力学与工程学会秘书处

2025 年 8 月 31 日

目 录

党建强会

- 学会召开第九届理事会党员干部（扩大）会议，学习贯彻中央八项规定精神
- 中国科协党校“领航计划”青年科技人才国情研修活动（中国岩石力学与工程学会班）在青岛成功举办

学术引领

- 第二十七届中国科协年会分论坛——地震前兆机理与预测技术专题论坛成功举办
- 第二十七届中国科协年会分论坛——极端环境重大岩土工程难题与挑战专题论坛成功举办
- 第二十七届中国科协年会分论坛——深海采矿与环境保护关键技术专题论坛成功举办
- 2025 年秘书长沙龙暨 CHINA ROCK 2025 学术年会第二次筹备会议在雄安新区召开

学术期刊

- 朱维申先生学术思想座谈会暨《岩石力学与工程学报》一流科技期刊建设研讨会在京召开

国际交流

- 第一届地质处置多场耦合过程国际研讨会在中国北山实验室成功召开
- 22 届亚洲大洋洲地球科学学术大会在新加坡召开, 学会理事长率团参加学术交流
- 第十三届中俄深部岩石力学与工程高层论坛在俄罗斯顺利召开

【党建强会】

学会召开第九届理事会党员干部（扩大）会议， 学习贯彻中央八项规定精神

2025年7月3日，中国岩石力学与工程学会第九届理事会党员干部（扩大）会议在京召开，传达学习中国科协党组深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课指示精神。



学会党委书记、理事长何满潮院士深入解读习近平总书记关于党的作风建设重要论述，逐条领学中央八项规定精神，传达了中国科协贺军科书记专题党课精神，细致剖析了关于整治科技社团作风学风及践行中央八项规定精神的要求。

何满潮理事长强调，要深刻把握党的作风建设核心要义和实践要求，全学会要增强贯彻中央八项规定精神的自觉，继续深刻领悟习近平总书

记关于加强党的作风建设重要论述,健全学会管理制度,加强思想引领,大力弘扬科学家精神和科学精神,加强学会作风学风治理,营造风清气正的工作作风和学术生态。

本次会议由学会党委副书记杨晓杰教授主持。学会“3+1”领导班子、各省级学会负责人、各分支机构党政联席领导班子负责人、学会秘书处和国际事务秘书处全体同志 178 人参加了会议。

中国科协党校“领航计划”青年科技人才国情 研修活动（中国岩石力学与工程学会班） 在青岛成功举办

2025年6月30日-7月4日，由中国科协党校（科技人才学院）主办、中国岩石力学与工程学会承办、中国海洋大学和山东科技大学协办的2025年度第11期“领航计划”青年科技人才国情研修活动在青岛成功举办。



学会党委书记、理事长何满潮院士在致辞中指出，青年科技人才是国家科技创新的希望所在，是推动科技进步的中坚力量。他要求，我们的青年科技人才必须要有清醒的认识，勇于担当，积极作为。并对广大青年科技人才提出殷切希望：一是，坚定理想信念，胸怀“国之大者”！要时刻以国家利益为重，潜心研究，勇攀高峰，为国家的发展、民族的复兴贡献力量。二是，坚持创新驱动，勇于突破传统。积极践行“开放

科学”的理念，打破学科壁垒，互通科学思想，营造无私和无边界的学术交流氛围，努力创造出更多具有国际影响力的创新成果。三是，不断学习，提升自身综合素质。要保持终身学习的态度，不仅要在专业领域深耕细作，还要关注相关领域的发展动态。只有具备了全面的综合素质，才能更好地适应时代的发展需求，在科研道路上走得更远。何满潮理事长勉励青年科技人才“将个人理想融入国家需求，在关键领域突破中彰显价值”。

本次研修活动共安排 2 场思想政治引领、2 场科学家精神传承、2 场学术交流研讨和 2 场科技政策解读共 8 场专题报告。其中，学会党委副书记李术才教授讲授《工科科技、人才发展新模式：科技创新和产业优化升级一体发展》专题党课，学会党委书记、理事长何满潮教授委托代理秘书长景海河教授讲授《新时代青年的使命担当》专题党课，引领青年科技人才深入思考应当坚守的学术精神与社会责任。山东科技大学王渭明教授和王崇革教授，分别讲授陈子荫先生和宋振骥院士的学术精神，一个个生动鲜活的故事，感染着青年学者，学员们纷纷表示，将以先辈为榜样，在科研道路上坚守初心、勇攀高峰。海洋大学陈旭光教授和索慧艳教授分别讲授《深海采矿关键技术与装备前沿探索》《海底氢能与资源潜力预测》，呼吁青年人才勇担海洋强国使命，以科技创新助力海洋资源开发与生态保护。中国科协学会服务中心组织二处林旦旦处长以《科技强国征途中的中国科协》为题，介绍中国科协的职责使命以及助力青年人才成长等具体服务措施。青岛市委组织部人才工作处许峰处长做《以高水平人才集聚引领驱动新时代人才强市建设》专题报告，深入解读山东青岛的引才政策。

此外，以“深地-深海”领域的学科交叉、科技创新、重大工程及产业发展为主线，组织了 7 场科创调研现场教学和 2 场产学研对接交流座谈会。包括，山东省海洋工程重点实验室和山东省土木工程防灾减灾重

点实验室 2 个实验室，中国海洋大学和山东科技大学 2 个校史馆，胶州湾第二海底隧道工程、滨海工程地质及近海工程、国家深海基地管理中心（蛟龙号母港）3 个工程现场调研教学，以及与青岛国信胶州湾第二海底隧道有限公司、中铁隧道局、山东大学、青岛海西重机有限责任公司等单位开展的 2 场产学研对接交流座谈会。学员们深入一线，感受国家重大工程与科技前沿的实践脉搏，深入了解海洋科技、隧道工程、高端装备制造等领域的前沿技术，部分学员分享科技创新技术，并与企业技术负责人交流探讨，共同探索科技创新与产业发展的深度融合。



学员们通过“学员论坛”“分组研讨”等形式，围绕青年科技工作者的价值使命与责任担当、面向 2035 年科技强国目标，提升青年科技工作者胜任和遵循人才成长规律，优化人才发展环境等议题展开深度交流，众多学员代表围绕所从事的产业领域、研究课题、应用场景、成果转化、未来趋势等进行跨界交流与经验分享。在结业式上，各小组汇报了《青年科技人才服务国家战略建议清单》，涵盖“关键核心技术攻关”“基层科技服务机制”“跨学科协作平台建设”等具体方案。



来自全国高校、科研院所、科技创新企业的 75 名青年科技人才，通过为期 5 天的集中学习和实践，深化了对世情国情科情的感悟认知，提高了对深地深海国家战略需求的理解，强化了“科技报国”使命担当。学员们纷纷表示，将以此次活动为契机，立足本职、锐意创新，为推动我国早日实现高水平科技自立自强贡献青春力量。



中国科学技术协会培训和人才服务中心、创新战略研究院、学会服务中心、山东省科协、青岛市科协、山东市委组织部、山东科技大学、海洋大学、青岛社会主义学院等相关单位领导出席本次研修活动。

【学术引领】

第二十七届中国科协年会分论坛 ——地震前兆机理与预测技术专题论坛成功举办

7月12日，第二十七届中国科协年会“地震前兆机理与预测技术”专题论坛在京召开。本论坛由中国科学技术协会主办，中国岩石力学与工程学会承办。



中国岩石力学与工程学会党委书记、理事长何满潮院士出席论坛并主持专题研讨。来自中国地震局、中国地质科学院、清华大学、同济大学、重庆大学、隧道工程灾变防控与智能建养全国重点实验室等高校、科研院所、全国重点实验室等单位的 80 余名专家学者参会交流。

地震前兆的探索是全球科学界的重大挑战，也是《Science》杂志公布的全世界最前沿的 125 个科学问题之一。本分论坛聚焦地震预测这一全人类共同面临的自然灾害，围绕地震前兆机理与预测技术的理论前沿、试验技术、预测装备等热点问题展开交流。



中国科学院院士、中国矿业大学（北京）何满潮教授作了《地震前兆和牛顿力测量》主旨报告。中国地震局地震预测研究所李营研究员、中国地质大学（北京）徐锡伟教授、哈尔滨工业大学（深圳）岳中琦教授、中国地震局地球物理勘探中心武艳强研究员分别作了《地震流体地球化学与地震预测》、《高震级地震危险区识别标志及其应用》、《地震“爆胎”成因机理与前兆预测》、《地震形变异常机理与中国地震预报发展战略》的特邀报告。为鼓励更多的青年人才攻关地震预测研究，助力青年科学家成长成才，本次论坛专门设置了青年科学报告环节，中国地质科学院地质力学研究所张重远研究员、重庆大学甘泉教授、中国地质科学院孙玉军研究员和中国地质大学（北京）董鹏副教授等四位青年科学家报告展示了最新的研究成果。随后的自由交流研讨环节，与会专家围绕地震前兆物理机制、地震预测技术业务化、地震预测未来发展方向、地震预测公众科普等相关议题展开了深入而热烈的探讨，各种观点激烈碰撞，现场学术气氛浓厚。

此次论坛为地震前兆机理与预测技术领域的科研工作者搭建了交叉融合交流研讨平台，促进了学术成果的交流与融合，对推动该领域的创新发展起到了积极作用。

第二十七届中国科协年会分论坛

——极端环境重大岩土工程难题与挑战

专题论坛成功举办

7月12日下午，第二十七届中国科协年会“极端环境重大岩土工程难题与挑战”专题论坛在北京召开。本论坛由中国科学技术协会主办，中国岩石力学与工程学会承办。



学会副理事长、中国铁路经济规划研究院有限公司总经理赵勇教授级高工，中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司党委副书记、总经理张世殊教授级高工出席会议并做主旨报告，来自清华大学、同济大学、北京工业大学、隧道工程灾变防控与智能建养全国重点实验室等高校、科研院所、全国重点实验室等单位的 50 余名专家学者参会交流。国际岩

石力学与岩石工程学会（ISRM）副主席、同济大学张丰收教授，隧道工程灾变防控与智能建养全国重点实验室副主任刘冬桥教授主持会议。



本次论坛以“极端环境重大岩土工程难题与挑战”为主题，紧扣国家三深战略和“双碳”目标背景下岩土工程科技创新的发展需求，聚焦复杂与极端自然条件下岩土工程所面临的关键科学问题与技术瓶颈，围绕灾变机理解析、信息感知与智能化技术、结构稳定性理论创新、多场耦合与系统调控等前沿方向等热点问题展开交流。

中国铁路经济规划研究院有限公司总经理赵勇教授级高工、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司党委副书记、总经理张世殊教授级高工、北京工业大学郑宏教授、郑州大学方宏远教授、清华大学赵志宏副教授分别作《高能地质环境隧道灾变机制与工程对策》《高超深埋隧洞地质信息透明化关键技术》《Goodman 节理元的力法版本》《地下排水管道隐患智能诊断与非开挖修复》《深部热储工程多场耦合效应与调

控》特邀报告。

在交流研讨环节，与会专家围绕深地重大工程中的灾变控制、地质透明感知、建造韧性设计、人工智能赋能等议题展开讨论，大家一致认为，极端环境下重大岩土工程面临的复杂性与挑战性日益显著，需要持续推进理论与技术的交叉融合，构建系统性解决方案，强化科技赋能。

此次论坛为我国极端环境岩土工程领域搭建了高水平的学术交流与协同创新平台，对引领科技前沿方向、服务国家重大战略、推动工程实践创新具有重要意义。

第二十七届中国科协年会分论坛

——深海采矿与环境保护关键技术专题论坛

成功举办

7月13日，第二十七届中国科协年会“深海采矿与环境保护关键技术”专题论坛在京成功举办。本论坛由中国科学技术协会主办，中国岩石力学与工程学会承办。



学会党委书记、理事长何满潮院士出席。来自长沙矿冶研究院、上海交通大学、自然资源部第三海洋研究所、中国海洋大学等单位的 100 余名专家学者参会交流。长沙矿冶研究院卓晓军研究员主持论坛。

论坛围绕“深海采矿与环境保护关键技术”主题，凝聚行业力量，聚焦深海采矿技术突破、绿色开发与环境保护协同机制，为深海资源可

持续开发提供科学依据和政策建议，推动行业技术进步和生态保护实践。



长沙矿冶研究院有限责任公司李茂林教授、上海交通大学杨建民教授、自然资源部第三海洋研究所吴日升研究员、中国地质调查局张涛研究员、湖南科技大学金永平教授、中国矿业大学（北京）胡振琪教授、中国环境科学研究院马瑾研究员、中国地质大学（北京）夏建新教授、中国科学院海洋研究所类彦立研究员、中国海洋大学贾永刚教授分别作《深海采矿技术路线》《深海矿产资源开发技术》《深海采矿环境影响评价》《深海采矿新进展与管理制度展望》《深海钻机技术》《绿色矿

山建设与修复》《中国土壤环境基准与标准研究五十年：发展历程与未来展望》《深海绿色采矿工程》《深海环境保护国际标准》《深海采矿环境监测技术与装备》特邀报告。

交流研讨环节，与会专家围绕“陆地矿山开采、环境保护的历程经验对深海采矿的启示”“中国如何在深海采矿这一国际新生事物中发挥引领作用”“深海绿色开采与环境保护产学研用政金联盟倡议”等相关议题展开了深入而热烈的探讨，各种观点激烈碰撞，现场学术气氛浓厚。大家一致认为，深海采矿是国家未来产业布局重点布局的领域，深海采矿环境影响是制约其商业化进行的重要内容，也是全球讨论研究的热点。深海矿产资源开发与生态地质环境保护并举是实现可持续发展的重要保障，也是建设美丽中国的必然要求。

此次论坛为深海采矿与环境保护关键技术领域的科研工作者搭建了交叉融合交流研讨平台，促进了学术成果的交流与融合，对推动该领域的创新发展起到了积极作用。

2025 年秘书长沙龙暨 CHINA ROCK 2025

学术年会第二次筹备会议在雄安新区召开

8月26日至27日，2025年秘书长沙龙暨 CHINA ROCK 2025 学术年会第二次筹备会议在河北雄安新区雄安会展中心举办。受学会党委书记委派，党委副书记杨晓杰教授到会指导。来自各分支机构、省级学会、科普教育基地的 112 位秘书长及代表参会。会议由学会代理秘书长景海河教授主持。



会议听取了秘书处上半年工作汇报和下半年部署，包括学术年会、第十次全国会员代表大会、学会 40 周年系列活动安排、国际交流、期刊、大数据平台等方面的工作。重点听取了 CHINA ROCK 2025 大会整体筹备进展，雄安主会场、16 个分会场、7 个中心会场负责人依次汇报了组织工作情况和存在的问题，与会秘书长就分会场组织、代表动员、卫星会场、议题设置、会展服务、党建科普等方面建言献策，大家一致表示，将认真贯彻落实学会党委部署和本次会议精神，全力推进年会筹备各项

工作，确保 CHINA ROCK 2025 圆满成功，以优异成绩向学会 40 周年献礼。



会议承办单位雄安城市规划设计研究院负责人表示，本次年会的筹备团队已与各相关单位多次对接，未来还将全力调动集团及新区各委办局资源，为 CHINA ROCK 2025 的顺利召开提供全面支持和高效服务。杨晓杰副书记总结发言时强调，第一，要提高政治站位，深刻认识在雄安举办年会是服务国家战略、支持新区建设的重要举措；第二，加强统筹协调，持续推进年会“国际化、规模化、三位一体化”建设；第三，狠抓精准落实，确保各项筹备工作量化到位、责任到人；第四，强化团结协作，弘扬“热心、细心、责任心，CHINA ROCK 团结一心”的办会精神，共同打造一届高质量、高水平的学术盛会。

代理秘书长景海河要求秘书处认真总结和落实会议各项指示精神，大家齐心协力，共同组织好第十次会员代表大会和 CHINA ROCK 2025 等标志性活动，为学会成立 40 周年献礼。



会后，与会代表参观了雄安新区规划展示中心、雄安城市计算中心，学习和了解总书记对雄安新区的指示与规划，并在白洋淀雁翎队纪念馆开展了主题党日活动，重温红色历史，汲取奋进力量，进一步增强服务国家战略的使命感和责任感。

朱维申先生学术思想座谈会 暨《岩石力学与工程学报》一流科技期刊建设 研讨会在京召开

7月15日，朱维申先生学术思想座谈会暨《岩石力学与工程学报》一流科技期刊建设研讨会在京召开。会议由中国岩石力学与工程学会《岩石力学与工程学报》（以下简称《学报》）编辑部主办。



中国岩石力学与工程学会党委书记、理事长、学报主编何满潮院士出席会议并致辞。

他指出，朱维申先生不仅是一位卓越的科学家，更是中国岩石力学与工程学会的重要奠基人和资深领导者。他曾任第一届理事会常务理事，是地下岩石工程专委会（现地下工程分会）的创始人，为学科共同体的建设倾注了大量心血，深入践行开放科学的理念。朱维申先生担任了《学

报》的两届主编与五届副主编，他以严谨的治学态度守护学术质量，以开阔的视野引领期刊发展，更以无私的胸怀提携后学，使《学报》成为传播岩石力学前沿成果的重要平台，为《学报》的发展做出了不可磨灭的贡献。本次座谈会旨在追思和传承先生的学术智慧和精神火炬，共同探索《学报》一流期刊的创建之路，以实际行动对朱维申先生致以最深切的缅怀。



他表示，针对期刊高质量发展，需聚焦“两个回流”问题，即文章回流与数据回流。他强调，学术期刊今后需要在三个方面进行系统思考和工作推进：一是，弘扬科学家精神，传承学报文化。以朱维申先生的精神遗产为核心，系统梳理《学报》发展历史，将其打造为激励科技创新的重要阵地；二是，深刻领会开放科学的思想，提升服务效能与学术影响力。依托现有高质量数据资源与科研成果，不断提升对广大会员的服务质量，满足会员科研需求，畅通成果发布渠道；三是，深化开放科学战略，构建高水平期刊集群。统筹学科布局，打造特色鲜明、协同高效的岩石力学期刊矩阵，推动数字化转型与开放科学实践，提升国际学

术话语权。

学报副主编李术才院士、周创兵院士、潘一山院士、李海波研究员、唐春安教授、杨强教授、姚仰平教授、邬爱清教授、刘才华研究员、余诗刚研究员、《学报》第九届编辑委员会编委及编辑部成员，学会秘书处及国际事务秘书处全体成员、隧道灾变防控与智能建养全国重点实验室等 170 余人参加了会议。中国科学院武汉岩土力学研究所党委副书记周辉研究员主持会议。



《学报》编辑部主任刘贺娟研究员作题为“学报发展历史回顾和一流科技期刊建设举措研讨”的报告，结合《学报》发展历程，重点回顾了学报创始人之一的朱维申先生在任主编期间，带领编委会实现《学报》被 EI COMPENDEX PLUS 收录的里程碑突破，为期刊后续的跨越式发展筑牢根基；还汇报了《学报》的出版体系建设、能力提升成果、所获荣誉和奖励，分析了新形势下期刊高质量发展面临的问题和挑战，并探讨了推动《学报》高质量发展的相关举措。



自由发言环节，与会代表通过回顾与朱维申先生在工作中和生活中的交往点滴，回溯了朱先生在学术探索中勇攀高峰的执着精神、在教书育人中无私奉献精神、在期刊建设中高瞻远瞩的担当精神，同时对朱维申先生倾注大量心血的《岩石力学与工程学报》建设成为世界一流科技期刊展开热烈讨论，为《学报》发展提出了多项具体建议与对策。

会上，何满潮理事长宣读了任命刘贺娟同志为《岩石力学与工程学报》第九届编委会常务副主编的决定并为其颁发聘书。

【国际交流】

第一届地质处置多场耦合过程国际研讨会 在中国北山实验室成功召开

2025 年 7 月 6 日至 10 日,由国际岩石力学与岩石工程学会(ISRM)放射性废物处置专委会、中国岩石力学与工程学会(CSRME)岩土体多场耦合专委会、废物地下处置专委会联合主办的第一届地质处置多场耦合过程国际研讨会在国家原子能机构高放废物地质处置创新中心北山实验室成功召开。



受学会理事长、ISRM 中国国家小组主席何满潮院士委托,学会国际事务秘书处兼职副秘书长、北京大学吴辉研究员代表学会在开幕式上致辞。ISRM 主席 Seokwon Jeon 教授,副主席 Ki-Bok Min 教授,欧洲科学院院士、法国里尔大学 Jianfu Shao 教授,学会废物地下处置专委会副

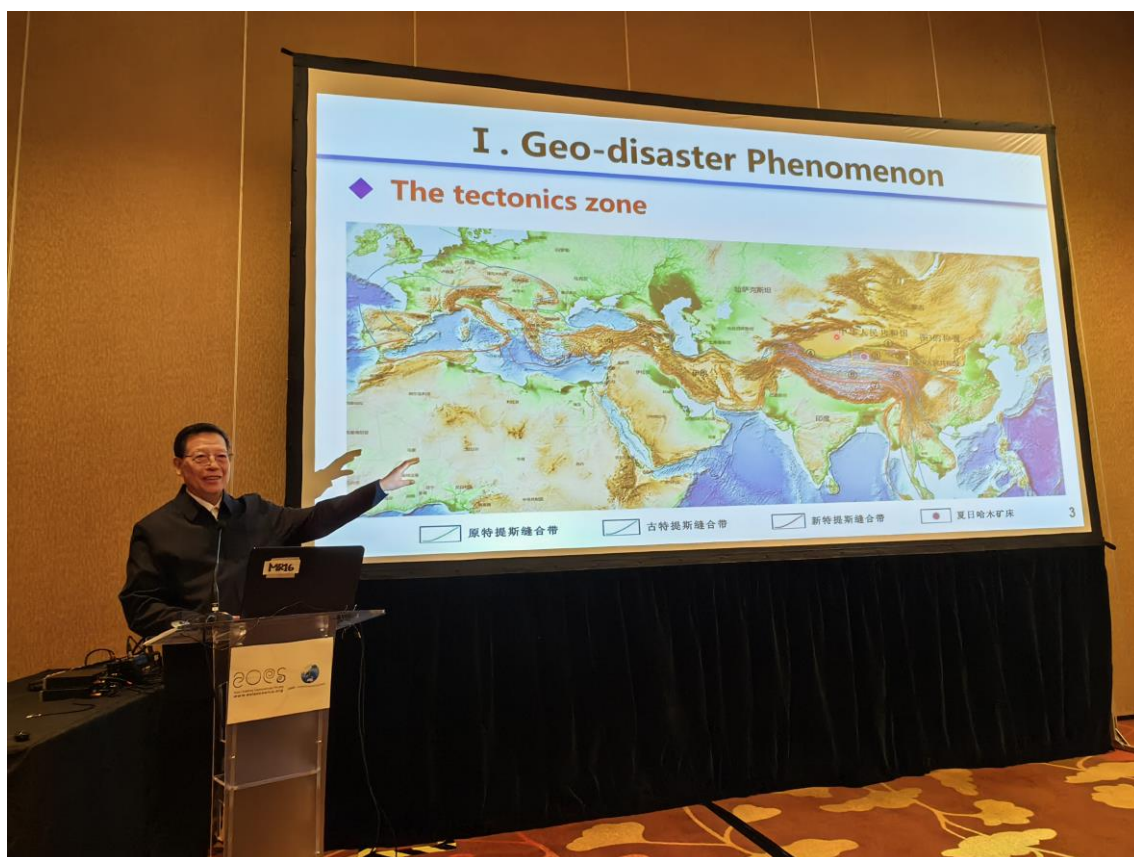
主任委员、核工业北京地质研究院党委书记陈亮等来自中国、英国、法国、日本、韩国等国家和地区的 60 余名代表参会。研讨会由中核集团首席科学家、ISRM 放射性废物处置专委会主席王驹主持。



会议安排特邀报告 7 个、专题报告 17 个，与会专家就地质处置热-水-力-化耦合行为与过程、地下实验室与处置库设计与建造、围岩与工程屏障材料数值模拟研究、地质处置国际最新进展等议题进行了广泛深入交流，显著提升了我国在该领域的国际影响力。ISRM 主席 Seokwon Jeon 认为中国在高放废物处置选址、缓冲材料研发、地下实验室建设等方面取得的重大进展，并表示，期待与中方加强国际合作，共促研究创新。会后，部分专家前往北山实验室螺旋斜坡道施工现场、处置坑开挖设备“龙泰一号”进行了实地调研。

22 届亚洲大洋洲地球科学学术大会在新加坡召开，学会理事长率团参加学术交流

7 月 28 日至 8 月 1 日,第 22 届亚洲大洋洲地球科学学术大会(AOGS 2025) 在新加坡举行。中国岩石力学与工程学会理事长、隧道工程灾变防控与智能建养全国重点实验室主任何满潮院士率队出席，并受邀在固体地球 (Solid Earth) 会场做学术报告，积极推动岩石力学领域的国际交流。



本届大会围绕地球科学、海洋、水文等领域，共设置了 28 个主题/特别报告、372 场共计 2000 余个学术报告。其中包括：印度国家地球物理研究所 Harsh Gupta 教授的“20 Years after the Great 2004 Tsunami”；东京大学 Taikan Oki 教授的“Evolution of Global Hydrology in the

Anthropocene”；德国基尔大学 Robert Wimmer-Schweingruber 教授的“Space – The Ultimate Frontier”；山东科技大学 Benjamin Chao 教授的“Everything you wanted to know about Earth’s rotation”；北京交通大学 David Higgitt 教授的“On Nature-based Solutions and Human Nature: Geosciences in Uncertain Times”等，报告精彩纷呈、百花齐放，为全球的科技工作者呈献了一场学术盛宴。



1日上午，理事长何满潮院士在固体地球（Solid Earth）会场作题为“Accurate Prediction of Geohazards”报告，系统介绍了我国在滑坡灾害预测领域应用牛顿力监测技术的成功实践，并前瞻性地提出了利用跨断层牛顿力测量进行地震预测的新思路，其创新性研究成果引发了与会专家的热烈讨论和高度关注。

会议期间，应新加坡工程院院士、南洋理工大学土木与环境工程学院院长楚剑教授以及国际岩石力学与岩石工程学会（ISRM）新加坡国家小组主席吴为教授的邀请，何满潮院士率团访问南洋理工大学。交流会上，楚剑院长介绍了南洋理工大学土木与环境工程学院的研究方向与成

果，吴为主席分享了 ISRM 新加坡国家小组的发展情况与未来规划。何院士简要分享了中国岩石力学与工程学会的发展历程、主要成效，以及学会的三大使命：做学问、悟道、科学普及；并介绍了隧道工程灾变防控与智能建养全国重点实验室在岩石力学与工程领域的最新进展，为双方未来合作与发展奠定了更加坚实的基础。



此外，何院士还实地考察了新加坡地铁跨岛线二期 CR202 项目——新加坡隧道工程史上最具挑战性的地下工程之一，参观了项目现场及生物多样性培训中心，重点调研了其在施工过程中采用的生态保护措施及绿色低碳可持续解决方案。

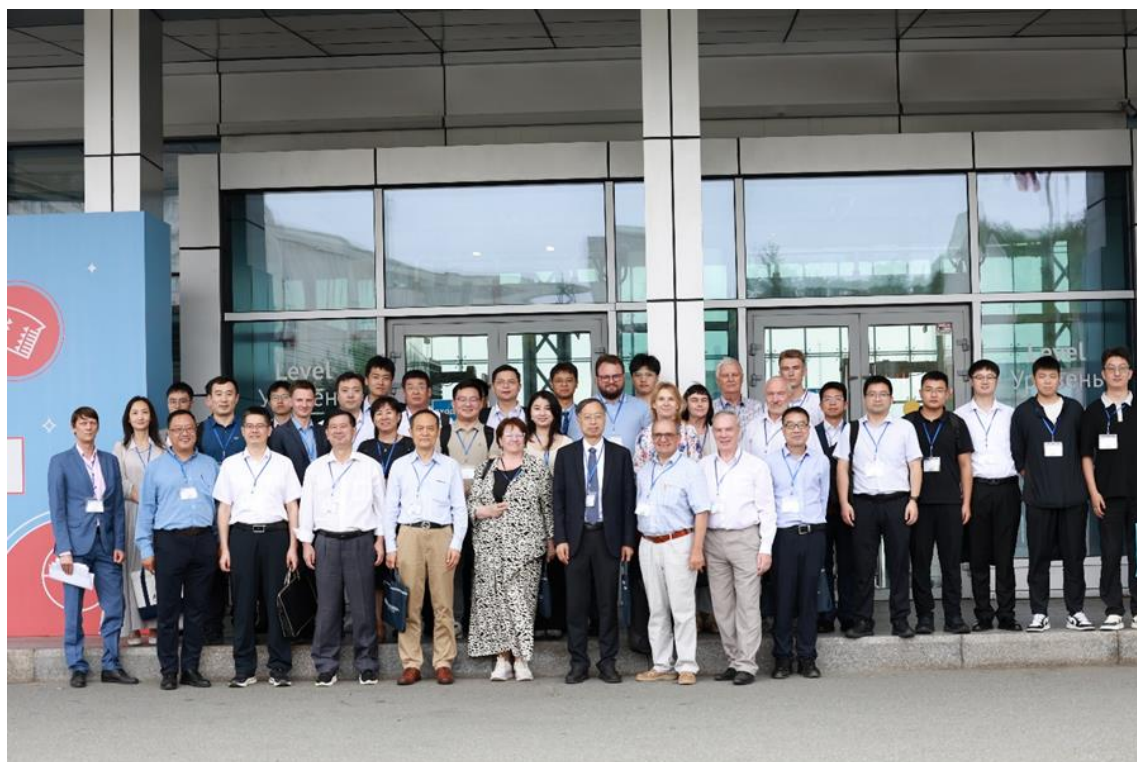
通过与国际顶尖专家学者围绕地震预测等前沿科学问题开展深入交流，有效拓展了国际合作网络，为后续组织国际对比研究计划、深化实质性国际合作奠定了重要基础。



第十三届中俄深部岩石力学与工程高层论坛

在俄罗斯顺利召开

近日，第十三届中俄深部岩石力学与工程高层论坛暨“强压缩岩石及岩体地质力学问题”国际会议在俄罗斯符拉迪沃斯托克顺利召开。会议由中国岩石力学与工程学会、俄罗斯科学院西伯利亚分院、俄罗斯科学院远东分院、俄罗斯远东联邦大学主办，辽宁大学、北京科技大学、黑龙江科技大学、北京建筑大学、中国矿业大学、俄罗斯联邦远东金属矿业有限公司、远东联邦大学高压压缩岩石与岩体地质力学研究中心、俄罗斯自然科学院滨海边疆区分院、远东地区教育教学法中心共同承办。



学会名誉理事长钱七虎院士视频致辞，国际岩石力学与岩石工程学会中国国家小组副主席潘一山院士出席并致辞，俄罗斯古泽夫院士、萨多夫斯基院士等专家出席论坛。

此次论坛以“强压缩岩石及岩体地质力学问题”，旨在突破强压缩条件下岩石力学研究的关键技术瓶颈，推动学科理论创新与技术进步，重点围绕“强压缩岩石及岩体变形和破坏过程与机制”“深部地下空间围岩分区碎裂与慢波传播理论与基础”“高应力条件下岩石与岩体裂纹形成机制的实验方法”和“岩石与岩体的应力应变状态监测新手段及新方法”等议题进行深度交流。来自俄罗斯 13 个机构和中国 9 个机构的 50 余位专家学者开展了 47 场学术报告。

中俄深部岩石力学与工程高层论坛成立至今已成功举办 13 届，是中国岩石力学与工程学会品牌国际双边论坛之一。大会立足中俄、面向世界，为加强中俄两国技术积累和经验交流，研究世界矿山深部开采理论与技术难题发挥了重要作用。大会坚持以服务世界矿产资源可持续开发为根本，注重促进理论突破，积极推动技术革新，充分展示了中俄两国在深部岩石力学领域的卓越成就和深入合作，为推动中俄两国岩石力学发展注入了强大的动力。

第十四届中俄深部岩石力学与工程高层论坛将于 2026 年 8 月 20-23 日在中国哈尔滨举办。

呈报：中国科协、学会党委、监事会、理事长、副理事长、理事会、国际岩石力学
与岩石工程学会中国国家小组主席、副主席
发送：支撑单位、分支机构、地方学会、团体会员单位、学会会员
